

WIR SUCHEN SIE

als **Prozesstechniker** **Mechanische Prozesse** & **Konstruktion**^{m/w/d}

für die Abteilung Applikationen



IHRE TÄTIGKEITEN

- Abschätzung von Prozesszeiten und Entwicklungsaufwänden
- Anlagen-/Arbeitsplatzauswahl, ggf. Initiierung des Bedarfs zur Anlagenweiterentwicklung/ -anpassung
- Entwicklung und Optimierung der Prozessparameter
- Durchführung von Stabilitätstests
- Bedarfsermittlung benötigter Werkzeuge, Hilfsmittel und Vorrichtungen sowie Konstruktion, Bestellung und Erprobung dieser
- Festlegung der Einricht- und Produktionsprozedur inkl. Inprozesskontrollen
- Erstellung notwendiger produktspezifischer Dokumentation zu den Prozessen
- Prototypenfertigungen und schrittweise Weitergabe der Bearbeitungsweisen in die Fertigung und Produktionsbetreuung für produktspezifische Fragestellungen
- Bei Bedarf Rüsten und Einrichten von Maschinen und Arbeitsplätzen für die eigenen Applikationstätigkeiten

IHR PROFIL

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung in einem mechanischen Beruf (bspw. zum Industrie- oder Feinwerkmechaniker) und Weiterbildung zum Techniker oder Meister mit mindestens einem Jahr Berufserfahrung; Alternativ mind. 5 Jahre einschlägige Berufserfahrung und ein Jahr Erfahrung auf Techniker-niveau
- Konstruktionserfahrung, vorzugsweise in Solid Works
- Gutes technisches Verständnis und die Fähigkeit technische Erkenntnisse zu formulieren
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie Grundkenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Grundkenntnisse in statistischen Methoden
- Gute Kenntnisse in MS-Office
- Verantwortungsbewusstsein
- Eigeninitiative und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Hohes Maß an Qualitätsbewusstsein



Sie haben Interesse und können sich vorstellen, Teil des ADMEDES-Teams zu werden? Bewerben Sie sich jetzt unter karriere.admedes.com